### MANUFACTURE OF CERAMIC PISTON PIN

Patent number:

JP8061499

**Publication date:** 

1996-03-08

Inventor:

**KOJIMA TAKIO** 

Applicant:

NGK SPARK PLUG CO LTD

Classification:

- international:

F16J1/16; F02F3/00; F02F3/00

- european:

**Application number:** 

JP19940303240 19941110

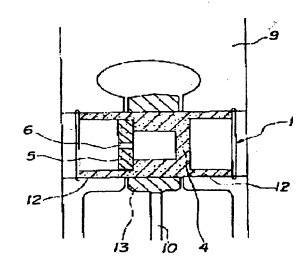
Priority number(s):

#### Abstract of JP8061499

PURPOSE: To provide a piston pin which is lightweight and highly strong and reliable in the practical use at a low cost by fitting a nonsintered rib to a non-sintered piston pin body. and sintering the fitted one in manufacturing a ceramic piston pin wherein a rib is provided in the radial direction of an inner wall of the

piston pin body.

CONSTITUTION: A ceramic piston pin 1 is provided with a rib 4 to support the stress which is radially exerted on the position corresponding to an edge 12 of a boss part of a piston 9 and an edge 13 of a small end part of a connecting rod. In manufacturing this piston pin 1, a non-sintered rib 4 is fitted to a non-sintered piston pin body, and then sintered. A plate body 5 which supports a circumferential wall 3 from the inside, is provided with an air hole 6 to discharge the air during the sintering, and is approximately as large in diameter as an inner wall of the piston pin 1 is fitted to the position opposite to the rib 4. In this piston pin 1, the thickness corresponding to the edge 12 of the boss part of the piston 9 and the edge 13 of the small end part of the connecting rod is larger than that of other parts.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-61499

(43)公開日 平成8年(1996)3月8日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

FΙ

技術表示箇所

F16J 1/16

F02F 3/00 Z

302 A

請求項の数3 FD (全 5 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特願平6-303240

実願平1-32160の変更

(22)出顧日

平成1年(1989)3月23日

(71)出願人 000004547

日本特殊陶業株式会社

爱知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

(72)発明者 小島 多喜男

爱知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日

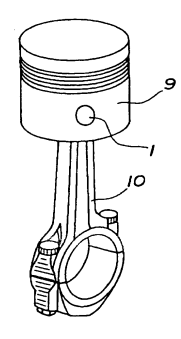
本特殊陶業株式会社内

#### (54) 【発明の名称】 セラミック製ピストンピンの製造方法

#### (57)【要約】

【目的】 本願発明の目的は、軽量で、しかも実使用時 の強度、信頼性の高いピストンピンを安価に得ようとす るものである。

【構成】 ピストンのボス部エッジ及びコンロッド小端 部エッジに対応する位置のビストンピン本体の内壁に径 方向にリブを設けてなるセラミック製ピストンピンの製 造方法であって、未焼成の前記ピストンピン本体に未焼 成の前記リブを嵌合後、焼成するセラミック製ピストン ピンの製造方法である。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ピストンのボス部エッジ及びコンロッド 小端部エッジに対応する位置のピストンピン本体の内壁 に径方向にリブを設けてなるセラミック製ピストンピン の製造方法であって、未焼成の前記ピストンピン本体に 未焼成の前記リブを嵌合後、焼成することを特徴とする セラミック製ビストンピンの製造方法。

【請求項2】 ピストンのボス部エッジ及びコンロッド 小端部エッジに対応する位置のピストンピン本体の内壁 に径方向にリブを設けてなるセラミック製ピストンピン の製造方法であって、未焼成の前記ピストンピン本体に 未焼成の前記リブを嵌合し、静水圧プレス後、焼成する ことを特徴とするセラミック製ビストンビンの製造方

【請求項3】 ピストンのボス部エッジ及びコンロッド 小端部エッジに対応する位置のピストンピン本体の内壁 に径方向にリブを設けてなるセラミック製ビストンピン であって、前記ピストンピン本体に前記リブが焼結によ り一体に固定されていることを特徴とするセラミック製 ピストンピン。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、内燃機関のピストン とコンロッドを一体に連結するピストンピンの製造方法 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、内燃機関の高出力化に伴って、高 回転域における出力の消費となるピストンのフリクショ ンを低減することが行われてきており、このため、内燃 機関から発生する出力を伝達するコンロッドとの連結に 使用されるピストンピン等においても材質をセラミック (例えば、Si,N,等)とすることによって軽量化を図 り、更には中空体としたピストンピンにおいて、コンロ ッド軸受部に対応する位置の内周を他部分よりも厚くす ることによって強度の向上を図ること(実開昭63-4 465号)が試みられている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来のものにおいて、セラミックによるピストンピンは、 軽量化するために薄肉化した中空体のものを用いていた 40 が、内燃機関によって発生する出力をコンロッドを介し てタイヤ等の伝達部に伝えるにあたっては、過大な負荷 がピストンやピストンピンに加わるものであり、その結 果コンロッドとの連結部であるピストンピンには破壊が 起こり易いものである。そのため、内燃機関によって発 生する出力を伝達するにあたって最も負荷が加わりやす いピストンピンのコンロッドとの軸受部の内周を他の部 分よりも肉厚とし、更に内面を研磨することによって、 強度を向上させようとするもの(実開昭63-4465

ず、複雑な研磨工程を施さなければならず、コストが著 しく上昇する欠点がある。そこで、この発明は上記従来 のものの持つ欠点を改善するものであり、軽量で、しか も実使用時の強度、信頼性の高いピストンピンを安価に 得ようとするものである。

2

#### [0004]

【課題を解決するための手段】その手段は、ピストンの - ボス部エッジ及びコンロッド小端部エッジに対応する位 置のピストンピン本体の内壁に径方向にリブを設けてな るセラミック製ピストンピンの製造方法であって、未焼 成の前記ピストンピン本体に未焼成の前記リフを嵌合 後、焼成するセラミック製ビストンピンの製造方法であ る。その他の手段は、ピストンのボス部エッジ及びコン ロッド小端部エッジに対応する位置のピストンピン本体 の内壁に径方向にリブを設けてなるセラミック製ビスト ンピンの製造方法であって、未焼成の前記ピストンピン 本体に未焼成の前記リブを嵌合し、静水圧プレス後、焼 成するセラミック製ビストンピンの製造方法である。そ の他の手段は、ピストンのボス部エッジ及びコンロッド 20 小端部エッジに対応する位置のピストンピン本体の内壁 に径方向にリブを設けてなるセラミック製ビストンビン であって、前記ピストンピン本体に前記リブが焼結によ り一体に固定されているセラミック製ピストンピンであ る。

#### [0005]

【作用】燃焼室内での爆発をコンロッドに伝達する時に は、ピストンピンはピストンの変形に伴ってピストンピ ン外周中央に発生する応力とピストン及びコンロッド小 端部から受けるせん断力によって複雑に変化するもので あり、特にこのせん断力は、ボス部エッジ及びコンロッ ド小端部エッジにおいて急激に大きくなるものである が、上記構成を具えるので、せん断力の大きくなるボス 部エッジ及びコンロッド小端部エッジにおいて、せん断 力に起因する曲げ応力に対する強度が高められ、重量の 増加を殆ど伴うことなく破損を防止することができる。 更に、板体に対して穿設される孔部の直径を薄肉部の内 径に対して最大1/3以下のものとすることによって、 板体の真空中での焼結においての破損を防ぎ、強度の低 下を防ぐことが可能となる。また、安価にセラミック製 ピストンピンを得ることができる。

#### [0006]

【実施例】との発明を図に示す実施例により更に説明す る。第1図は、ピストンピンの組み込み図であり、この セラミック製ピストンピン(1)は、出力をクランクシ ャフトに伝達するコンロッド(10)とピストン(9) を一体に連接するものである。第2図は、この発明の第 1 実施例であり、このセラミック製ピストンピン(1) は、ピストンのボス部エッジ(12)及びコンロッド小 端部エッジ(13)に対応する位置に径方向に働く応力 号)があるが、強度的には十分なものとすることができ 50 を指示するようにリブ(4)を設け、更に上記リフ





(4)に対向する位置に内方から周壁(3)を支持し、 焼結時の空気の排出を可能とする空気孔(6)を有する ピストンピンの内壁とほぼ同径の板体(5)を嵌合さ せ、ピストンのボス部エッジ(12)及びコンロッド小 端部エッジ(13)に対応するピストンピン(1)の肉 厚を周壁(3)の他の部分より肉厚としてなるものであ る。このため、燃焼室内での爆発をコンロッドに伝達す る時に、ピストンピン(1)は、ピストンの変形に伴っ てピストンピン周壁(3)中央に発生する応力とピスト ン及びコンロッド小端部エッジ(12)(13)から受 10 けるせん断力によって複雑に変化するものであるが、特 にこのせん断力は、ボス部エッジ(12)及びコンロッ ド小端部エッジ(13)において急激に大きくなるもの であるが、上記せん断力の大きくなるボス部エッジ(1 2) 及びコンロッド小端部エッジ(13) に対応する部 分にリブ(4)を設けて肉厚としているから、せん断力 に起因する曲げ応力に対する強度が高められ、破損を防 止することができる。なお、このピストンピン本体 (2)は、Si,N<sub>4</sub>の未焼成体をプレス圧1500Hg /cm2 で成形し、更に板体(5)はプレス圧1700 Kg/cm2 で成形したものであり、このピストンピン 本体(2)に板体(5)を嵌合させた後、焼成すること によって、ピストンピン本体(2)及び板体(5)の焼 成収縮率が各々17%及び16%であることから、空隙 を生じることなく一体に固定されるものである。 【0007】また、焼結前の嵌合部の寸法は、外筒が1 8mm、円板は17.9mmであり、焼結後の各寸法す なわち軸方向の全長(1)60mm、外径(D)20m m、内径(d1) 15mm、内径(d2) 12mmであ って、端部よりリブまでの距離 (t1)(t2)とリブ 30 間の長さ(t3)は、それぞれ5mm、16mm、18 mmとなって嵌入時の間隔がなくなり密嵌するものとな る(第4図参照)。このセラミック製ピストンピン (1) について軸方向に対して5000Gで加振試験を 行ったが、損傷は見られなかった。第4図は、この発明 の第2実施例であり、各部寸法は第1実施例と同一であ って、との第2実施例であるセラミック製ビストンビン (1)は、中空体のピストンピン本体(2)の周壁中央 部(11)を肉厚とすると共に、この中央部(11)の 両端に、段部(14)を設け、これに当接して内方から 40 周壁(3)を支持する板体(5)を嵌合させてなるもの である。この板体(5)の嵌合方法には、CIPによる

一体化する法や加熱、圧入法があるが、製品の安定性や作業効率の点からも焼結時に予め板体(5)を挿嵌し焼結することによって、中空体であるピストンピン本体(2)に一体的に固定されるものである。この様に、出力をコンロッドに伝達する時に、曲げ応力のかかる中央部(11)を肉厚とし、更に内方から外周部(3)を支持する板体(5)を嵌合させてなるものであることか

【0008】なお、ピストンピン本体(2)と板体 (5)の未焼結体をプレス圧1500Kg/cm2で成 形し、板体(5)を上記ピストンピン本体(2)の内径 よりも0、02mm小さくなるように切削加工を施し、 両者を嵌合させ、プレス圧2000Kg/cm2の静水

に対する強度を向上させることができる。

両者を嵌合させ、プレス圧2000Kg/cm2の静水 圧により両者を一体に固定させてもよいものである。第 5図は、この発明の第3実施例であり、この第3実施例 であるセラミック製ピストンピン(1)は、ピストンの ボス部エッジ(12)及びコンロッド小端部エッジ(1 3)に対応する位置にリブ(4)を有し、更に上記リブ (4)に対向する位置に内方から外周部(3)を支持 し、空気孔(6)を有する板体(5)を嵌合させるピストンピン本体(2)において、本体を構成する周壁

(3)の肉厚を開口部(7)から中央部(11)方向にかけて、漸次肉厚なものとするものである。このピストンピン本体(2)を構成する外周部(3)の肉厚の漸次的変化は、セラミック製ピストンピン(1)に応力が加わった時に、円滑な屈曲とし、上記セラミック製ピストンピン(1)のエッジに加わるせん断力を検和することができる。

【0009】第6図は、更に第2実施例であるセラミック製ピストンピン(1)に嵌合する板体(5)の中央に穿設される空気孔(6)の代わりに、板体(5)の偏向した位置に焼結時に空気の排出を可能とする切り欠き部(8)を設けてなるものである。なお、板体(5)にきされる空気孔(6)は、あくまでも焼結時において、熱による空気によって破壊が起こらないように、空気に排出を可能とするものであることから、強度を低下させないように直径をピストンピン本体(2)の薄肉部の内径に対して最大1/3以下とするとよいものである。この発明の実施例(第1実施例~第3実施例)について、ピストンとコンロッドに連結した状態において、オートグラフにより荷重を印加することによって、その破壊する。

【表1】

|     |   | 重量 (g) | 破壞荷重  | 破壊荷重(トン) |  |
|-----|---|--------|-------|----------|--|
| 実施例 | 1 | 3 6    | 8. 5  | 9        |  |
| 実施例 | 2 | 3 6    | 8     | 8. 5     |  |
| 実施例 | 3 | 3 6    | 8     | 9        |  |
| 從來例 | 1 | 3 9    | 4. 5. | 5. 5     |  |
| 従来例 | 2 | 4 6    | 6     | 7. 5     |  |
| 從来例 | 3 | 6 1    | 1 0   | 1 1      |  |

持する板体(5)を篏合させてなるものであることか なお、従来例1は内径12mm、従来例2は内径10m ら、変形を最小限に抑制することができると共に、破損 50 mの各々中空体のピストンピンであり、従来例3は中実

体のピストンピンである。 この表 1 からも明らかなよう に、ピストンピン(1)自体の重量を著しく軽減させ、 その破壊強度を向上させることができる効果が確認でき るものである。

#### [0010]

【発明の効果】以上のとおり、ピストンピンの重量を軽 減しても、その破壊強度を低下させることがないもので あるから、十分に内燃機関の高性能化に対応することが できる優れた効果を有するものである。また、安価にセ ラミック製ピストンピンを得ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の実施例を具えるピストンの全体斜視 図である。

【図2】この発明の第1実施例の拡大断面図である。

【図3】 ヒストン取付時における要部拡大断面図であ

【図4】(イ)は、この発明の第2実施例の拡大断面

\*図、(ロ)は、板体の拡大斜視図である。

【図5】この発明の第3実施例の拡大断面図である。

【図6】(イ)は、第4実施例の拡大断面図、(ロ)

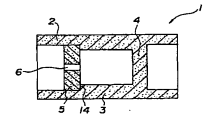
は、その側方からの正面図である。

#### 【符号の説明】

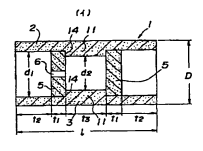
- 1 セラミック製ピストンピン
- 2 ピストンピン本体
- 周壁
- リブ
- 10 5 板体
  - 6 空気孔
    - 9 ピストン
    - 10 コンロッド
  - 11 中央部
  - 12 ピストンのボス部エッジ
  - 13 コンロッド小端部エッジ

【図1】

[図2]



【図4】

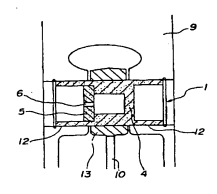


(0)









【図5】

